

**Détermination des éléments ingérés pour les élevages de volailles de chair, palmipèdes ou de futurs reproducteurs**

Entrer dans le tableau ci-dessous l'ensemble des aliments consommés.

Dans le cas où l'éleveur dispose d'une information agrégée, donnée par son organisation de production, saisir sur la première ligne du tableau (ligne 13) la quantité distribuée et la composition moyenne annuelle de l'aliment.

	Quantité totale consommée(kg)	MAT (%)	Phosphore (P en g/kg)	Potassium (K en g/kg)	Calcium (Ca en g/kg)	Cuivre (Cu en mg/kg)	Zinc (Zn en mg/kg)
<b>TOTAL ALIMENT MOYEN ANNUEL</b>	<b>1271852,936</b>	<b>18,65</b>	<b>4,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Alimentation - Liste des aliments distribués sur l'année civile	Quantité consommée (kg)	MAT (%)	Phosphore (P en g/kg)	Potassium (K en g/kg)	Calcium (Ca en g/kg)	Cuivre (Cu en mg/kg)	Zinc (Zn en mg/kg)
Saldo 1	12275,74468	20,30%	5,4				
Saldo 15	15462,12766	21,50%	4,6				
Saldo 25	62052,76596	20,70%	3,8				
Saldo 35	30413,61702	22,60%	3,3				
Blé	318291,0638	11,50%	4				
Aliment 14	147125,1064	20,00%	5,56				
Aliment 24	209708,9362	20,90%	4,93				
Aliment 64	156520,8511	21,90%	3,85				
Aliment 74	320002,7234	21,10%	3,84				

**Détermination des performances zootechniques pour les élevages de volailles de chair, de palmipèdes ou de futurs reproducteurs**

Espèce et production sur laquelle est réalisé le BRS	Poulet conventionnel
Les performances moyennes nécessaires au calcul sont elles connues ou fournies par le groupement de productions? (oui/non)	Non

Dans le cas où l'éleveur dispose d'information agrégée (moyenne sur l'année par exemple), donnée par son organisation de production, saisir ces informations dans le tableau 1  
 Dans le cas où l'éleveur ne dispose pas d'information agrégées, les éléments nécessaires sont présents sur les fiches de lot disponibles en élevage. Il faut remplir les performances pour une même espèce élevée dans un même bâtiment dans les tableaux 2 et 3.

Tableau 1

Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	22,2
Poids final moyen (kg)	2,86
Mortalité (%)	2,60%
IC	1,41
Nombre de lot par an	7,2

Tableau 2

Surface du (des) bâtiment(s) concerné(s) (en m <sup>2</sup> )	1800
Année de référence du BRS : Indiquez le 1er jour de l'année de référence ( xx/xx/xxxx)	01/08/2023

Tableau 3

	Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	Poids final moyen (kg)	Mortalité (cumul du nombre d'animaux morts au cours du lot)	Date de début du lot (xx/xx/xxxx)	Date de fin de lot (xx/xx/xxxx)	Durée du lot (jours)
LOT 1						
LOT 2						
LOT 3						
LOT 4						
LOT 5						
LOT 6						
LOT 7						
LOT 8						
LOT 9						
LOT 10						

Performances zootechniques calculées sur l'année de référence à partir des informations collectées dans les tableaux 2 et 3

Densité à la mise en place (animaux/m <sup>2</sup> )	#DIV/0!
Poids final moyen (kg)	#DIV/0!
Mortalité (%)	#DIV/0!
IC	#DIV/0!
Nombre de lot par an	#DIV/0!

Pour calculer les éléments épandables, il est nécessaire de remplir les tableaux 4 et 5.

Tableau 4

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	paille de blé	
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,2	

Tableau 5

Gestion des déjections	Répartition des déjections au bâtiment (%)	100
	Répartition des déjections sur le parcours (%)	0
	Type d'effluent produits dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Espèce et production	Poulet conventionnel
----------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,86
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,82
Poids moyen des morts (kg)	1,43
Mortalité (%)	2,60%
IC	1,41
Aliment ingéré (kg)	3,98
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	22,20
Nbre de bandes/an	7,20

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,65
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	4,27
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	0,00
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	0,00
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	0,00
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	0,00

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)*
N	0,036	0,258
P2O5	0,001	0,006
K2O	-0,020	-0,145
CaO	-0,048	-0,344
Cu	0,000	0,000
Zn	0,000	0,000

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	paille de blé	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,2	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,021	0,151
P2O5	0,001	0,007
K2O	-0,020	-0,141
CaO	-0,048	-0,344
Cu *(en mg)	0,000	0,000
Zn *(en mg)	0,000	0,000